In	idex	of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/482,030	HADAD, ZION
Examiner	Art Unit
Temica M. Beamer	2681

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim							\ -4	_			 1			r			_	<u> </u>		_			l	CI	aim T
1 1 101 102 104 104 106 106 106 106 106 107 106 107 107 8 8 55 55 106 107 107 8 109	L CI	aim	_				Jare	=	_				aim		_	_		Jate	;	_		_		<u> </u>	31111
S2	Final	Original	40/1/11									Final	Original											Final	Original
S2		1											51												101
3		2									T														102
5 6 6 105 106 107 107 8 107 8 107 107 8 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 16 16 115 115 16 115 115 16 115 115 115 115 115 115 115 11		3																							103
6 7 7 8 106 107 8 9 10 58 108 109 10 60 110 111 111 111 111 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114 115 16 66 66 115 115 16 67 117 117 16 67 117 117 18 118 118 119 120 120 120 171 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 122 122 122 <td></td>																									
7 8 8 55 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 115 16 66 66 66 66 1116 117 118 68 1118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 122 123 123<		5											55												105
S																									
9																									
10		8																							108
11 12 61 111 112 13 63 113 114 15 66 64 115 115 16 66 66 116 117 117 117 118 119																									
12																									110
13																									
14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 68 117 18 69 119 20 (70 120 21 (71 121 22 (72 122 23 (73 123 24 (74 124 25 (76 125 26 (76 125 26 (76 125 27 (77 127 28 (79 129 30 = 80 130 31 (81 131 32 (83 130 31 (82 132 33 (84 134 33 (83 133 34 (84 134 35 (86 136 37 (87 137 38 (88 134 33 (88 88 33 (88 88																									
15																									
16		14																							114
17							<u> </u>		<u> </u>									į							
18	L				ļ	L			_																
19 = 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 123 24 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 = 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47			L										67	_						_					
120										Ш,		ļ													
21 121 22 121 23 123 24 124 25 125 26 75 27 127 28 77 29 127 28 79 29 129 30 80 31 80 33 81 33 83 33 83 33 84 35 85 36 86 37 86 37 88 38 136 37 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99			=											_				Ш							
22 122 23 74 24 75 25 76 26 76 27 126 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 48 98 49 144 48 98 48 99			Ц	L														L_							
23 <td></td> <td></td> <td>Ц</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>121</td>			Ц									<u> </u>													121
24 124 25 125 26 125 27 126 27 127 28 128 29 129 30 129 30 129 30 129 30 130 31 130 31 131 32 132 83 133 33 134 34 134 35 135 36 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 47 97 48 98 98 146 47 97 48 99 149	L		Щ					_				<u> </u>													
25 125 26 126 27 126 27 127 28 127 78 128 29 129 30 129 80 130 31 81 82 132 83 133 34 84 35 85 36 85 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 98 149	ļ		Ш	_			_	<u> </u>	_									_							
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 30 80 130 81 131 32 83 133 33 84 84 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		24	4	┡	_			ļ	_	_								<u> </u>							
27 127 28 78 29 128 30 129 30 129 80 130 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 86 136 37 88 88 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 99 149			#	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_					_		\dashv									125
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 86 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	<u> </u>			<u> </u>	L	_							_									126
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	_	L		-							\vdash		\dashv			_						127
30 = 80 31 32 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 	_		H	-	 	 -					-		\dashv									
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-		\vdash	_			├					\vdash	-	\dashv		_							
32 83 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			-	_		-	-		<u> </u>							\dashv		H							
33 6 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		1			_	<u> </u>		├						\dashv	\dashv		Н	_						131
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32	2	r	\vdash	⊢	\vdash	-	-	Н				Н	_	\dashv									132
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		34	┢	├	-	┝	┝	\vdash						Н	-			-	_						133
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			├		\vdash	-	-		╁			_			-	-		H		-					134
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		36	 				\vdash	\vdash	┢			1				\dashv		Н			-				135
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	\vdash	 	┝		├-	-				Н	\dashv	\dashv									130
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		\vdash	\vdash	-		┢	├	├					H	\dashv			-							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			1				-		\vdash		=					\dashv				_	_				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		┢				-	-	 —	\vdash	-	ļ				\dashv				_					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			 	-	-		\vdash	\vdash			\dashv				\dashv	\dashv		Н							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		-	-		 	_			-			\dashv	\dashv		\vdash	_						
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		 				\vdash	 	t	$\vdash \vdash$	\dashv	_		\vdash	-	\dashv		\vdash		_	\dashv	-			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-					-	\vdash	\dashv		94	\vdash	\dashv	\dashv	-				\vdash	-			
46 96 47 97 48 98 49 99			t	-	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	-		H	\neg	\dashv		\vdash	_		\vdash				
47 97 48 98 49 99			\vdash	 		-	\vdash			\vdash	\dashv	-		\vdash	\dashv	-		\vdash	-		\vdash				
48 98 148 49 99 149	-	47	T		-		\vdash	-			\neg	<u> </u>			-	\dashv		-							147
49 99 149	—		t^-					<u> </u>		\vdash	\dashv			\vdash	\neg					-	-	_			
			一	F				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	—		Н	\dashv	\dashv	_	\vdash	-		\vdash	_		L	149
			I^-			_		Т	\vdash	H				Н		\dashv					\vdash				150

Cla	aim	Γ			-	Date	e		_	
			<u> </u>							
Final	Original	l		1						
芷	E	İ			1					
	l	1		l						
	101				Г					
	102									
	103									
	104									
	105									
	106	<u> </u>		┖			_			
	107		L	_	<u> </u>					
	108 109	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_			
	109	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	110	_	ļ	<u> </u>						H
	111		ļ	▙	ļ		ļ	ļ	<u> </u>	
	112	_	_	_		_				-
	113	\vdash	⊢		\vdash	⊢	\vdash		<u> </u>	
	111 112 113 114 115	\vdash	├—		 			-	-	Н
-	116	-	-	⊢		<u> </u>			-	Н
ļ	117	\vdash	-				-	\vdash	\vdash	Н
	118		-			⊢		-		\dashv
	110	-				-		-		\vdash
	119 120	 	\vdash		_	├		\vdash		\dashv
	121	<u> </u>	├		┝	\vdash		⊢		\vdash
	122			-		\vdash	 	\vdash		\dashv
	123	 	\vdash			\vdash		\vdash	-	
	122 123 124 125 126	\vdash		-	\vdash	\vdash		-		\vdash
	125	_		<u> </u>	-				_	Н
	126		<u> </u>		\vdash	┢				Н
	127							H		П
	127 128 129		Г							
	129									
	130 131									
	131									
	132									
	133									Ì
	134									
	135		_			L				
	136								_	Ш
	137			_	_		L			
	138		<u> </u>	<u> </u>		_				
	139		ļ	<u> </u>		<u> </u>	_			
	140		├		-	_		L		
	141		├-	├—		ļ	_			
	142 143		\vdash	 	H	\vdash	_	\vdash		$\vdash\vdash$
	143		-	}—	 	-	<u> </u>	\vdash	-	Н
	144		\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	145		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	146	-	-	-	\vdash	\vdash	-			\vdash
	148		\vdash	├─	H	\vdash	├	\vdash		Н
	149			\vdash	H	\vdash	-	-		-
	150		 	\vdash	Н	\vdash	 	\vdash		\vdash
	1.00			Щ.	Ц.	Ц				